

Beata Czarnacka-Chrobot
Profesor w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie,
Dziekan Kolegium Analiz Ekonomicznych
Dyrektor Instytutu Informatyki i Gospodarki Cyfrowej,
Warszawa, Polska



Curriculum Vitae

Jestem doświadczonym naukowcem, doradcą IT i uznanym liderem operacyjnym świata akademickiego z szeroką siecią kontaktów w polskiej i międzynarodowej społeczności naukowej, informatycznej i administracyjnej. Łączę pracę naukową z nagradzanymi obowiązkami dziekana i pracą mentora, a także z rolą eksperta w firmach IT, jednostkach administracji publicznej i agendach naukowych. Jako osoba o cenionych przez społeczność kompetencjach organizacyjnych, planowania oraz zarządzania czasem i zasobami ludzkimi, a jednocześnie kreatywna, konsekwentnie wyznaczam sobie cele w rozwoju osobistym i zawodowym.

Doświadczenie zawodowe

- Dziekan Kolegium Analiz Ekonomicznych (KAE), Szkoła Główna Handlowa (SGH) w Warszawie: 2020 – 2024, 2024 – 2028
- Dyrektor Instytutu Informatyki i Gospodarki Cyfrowej KAE SGH: 2020 – 2024, 2024 – 2028
- Przewodnicząca Rady Kierunku Analiza Danych – Big Data (studia II stopnia w j. polskim i angielskim) w SGH: 2020 – 2024, 2024 – 2028; pomysłodawca, inicjator i współtwórca tego kierunku jako pierwszego w Polsce (2014)
- Pomysłodawca, twórca i kierownik studiów podyplomowych przy KAE SGH „Inżynieria Danych – Big Data”: od września 2014
- Członek Rady AI Lab - Międzykolegialnego Centrum Sztucznej Inteligencji i Platform Cyfrowych SGH - od 2023
- Ekspert agencji naukowych: Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBIR) - od listopada 2017, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) - od stycznia 2024
- Członek Rady Partnerów projektu „Wsparcie realizacji badań panelowych osób w wieku 50 lat i więcej w międzynarodowym projekcie Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE)”: od 2021
- Członek Komitetu Polityki Naukowej przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego: 2014 – 2016, 2016 – 2018
- Przewodnicząca Komitetu Polityki Naukowej przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego: październik 2014 – marzec 2015 (kadencja sześciomiesięczna)
- Członek Komitetu Naukoznawstwa, Polska Akademia Nauk (PAN): 2015 – 2018, 2019 – 2022, 2023 - 2026
- Członek Jury w Konkursie “Innovators Under 35 Europe by MIT Technology Review”, Massachusetts Institute of Technology: 2018 i 2019
- Członek Rady PLUS IP (Poland-U.S. Innovation Program): od listopada 2014
- Prodziekan Kolegium Analiz Ekonomicznych, SGH w Warszawie: 2012 – 2016; 2016 – 2020
- Kierownik Zakładu Technologii Informatycznych w Instytucie Informatyki i Gospodarki Cyfrowej KAE SGH: do 2020

- Autorka ponad 100 publikacji z zakresu aspektów ekonomicznych inżynierii oprogramowania, w tym kilku nagrodzonych
- Autorka licznych ekspertyz na potrzeby postępowań przed Krajową Izbą Odwoławczą (KIO) dla firm IT i instytucji administracji publicznej z zakresu wyceny projektów informatycznych

Specjalizacja

- informatyka biznesowa
- aspekty ekonomiczne inżynierii oprogramowania
- wycena produktów (software) i procesów programowych/inwestycji informatycznych
- szacowanie kosztów projektów informatycznych
- wykorzystanie big data w IT/biznesie
- sztuczna inteligencja – zastosowania w biznesie

Nagrody

- Nagroda dla promotora pracy magisterskiej w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską dotyczącą uczenia maszynowego lub analizy danych, organizowanym przez Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej w kategorii "Zastosowania" (2022)
- Laureatka Nagrody im. Marka Cara (2019)
- Wiele nagród za „best paper” prestiżowych konferencji zagranicznych z obszaru IT
- Szereg nagród Rektora Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne

Certyfikaty

- 4 Certyfikaty Centralnego Biura Antykorupcyjnego (CBA): (1) Społeczne skutki korupcji; (2) Korupcja w administracji publicznej; (3) Korupcja w biznesie; (4) Przeciwdziałanie korupcji
- 1 Certyfikat Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego (ABW) gwarantujący poufność w zakresie dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „poufne”

Doświadczenie wolontariackie

- Członek Kapituły Nagrody im. Marka Cara: od 2019
- Uczestniczka Projektu „Znane Ekspertki”: od 2016
- Członek-założyciel i wiceprezes Polskiego Stowarzyszenia Miar Oprogramowania (PSMO): od 2012
- Przedstawicielka na Polskę Common Software Measurement International Consortium (COSMIC) International Advisory Council: od 2009
- Członek: ACM (Association for Computing Machinery), PTI (Polskie Towarzystwo Informatyczne), Rady Koordynatorów Konkursu "Młodzi Mistrzowie"
- Członek komitetów redakcyjnych 9 czasopism naukowych (w tym z Impact Factor)

Wykształcenie

- Profesor SGH (od 2012)
- Habilitacja (nauki ekonomiczne, 2011), KAE SGH
- Doktor nauk ekonomicznych (1998), KAE SGH
- Magister ekonomii (1991, dyplom z wyróżnieniem), specjalność: cybernetyka ekonomiczna i informatyka, SGH w Warszawie

Zainteresowania: neurobiologia, psychologia relacji, rozwój osobisty, dietetyka, kultura hiszpańska, strzelanie dynamiczne, joga, brydż.